

Europäisches Patentamt

Office européen d s br v ts



(11) EP 1 211 283 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 05.06.2002 Patentblatt 2002/23 (51) Int Cl.7: C08K 9/04, C08L 21/00

(21) Anmeldenummer: 01127926.2

(22) Anmeldetag: 23.11.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Frstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 29.11.2000 DE 10059236

(71) Anmelder: Continental Aktiengesellschaft 30165 Hannover (DE) (72) Erfinder:

 Heinrich, Gert, Dr. 30163 Hannover (DE)

Herrmann, Wolfram, Dr.

31515 Wunstorf (DE)

• Kendziorra, Norbert

30827 Garbsen (DE)
• Pietag, Thomas

31655 Stadthagen (DE)
• Recker, Carla, Dr.

 Recker, Carla, Dr. 30165 Hannover (DE)

(54) Kautschukmischung mit expandiertem Schichtsilikat

rubber

(57) Die Erlindung betrifft eine mit Schwele vulkaniserbare Kautschukmischung für Reifenlaufstreffeninsbesondere für Reifenlaufstreifen von Hennreifen, die zumindest einen Dienkautschuk, zumindest einen Füllstoff. Weichmacher und weitere übliche Zusatzsjoffe enthält.

Für einfache Herstellbarkeit und verbesserte Butschfestigkeit der Reifen enthält die Kautschukmischung, bezogen auf 100 <u>Gewichtsteile der gesamten Kautschukkomponenten</u>, 5 bis 90 phr zumindest eines Schichtsliikates, welches mit Alkylammoniuminonen der allgemeinen Formiet <u>NR</u>, modifiziert und frei von weiteren durch vorherigd Behandlung eingequollenen oder einpolymeristeren <u>dastmokklien</u> ist.

Missium NE

Not a prior art.

EP 1 211 283 A1

Beschreibung

5/400000 -cb -5--36381 . .

[0001] Die Erlindung betrifft eine mit Schwefel vulkanisierbare Kautschukmischung für Reifenlaufstreifen, insbesondere für Reifenlaufstreifen von Rennreifen, die zumindest einen Dienkautschuk, zumindest einen Füllstoff, Weichmacher und weitere übliche Zusatzstoffe enthält. Ferner betrifft se Fahrzeugreifen, insbesondere Rennreifen, deren Laufstreifen diese, Kautschukmischung enthälten.

[0002] Kautschukmischungen für Reifenlaufstreifen werden verschiedenste Füllstoffe, wie z. B. Ruß, Kieselsäure, Alumosilikate, Kaoline, Metalloxide oder Kreide. Zugesetzt. Die Füllstoffe tragen dabei nicht nur zur Verbilligung der Kautschukmischungen bei, sondern beeinflussen durch ihre spezifische Witkung auf den Kautschuk auch die Eigenschaften der unvulkanisierten Kautschukmischung und der daraus hergestellten Reifen. Aktive Füllstoffe, auch verstärkende Füllstoffe genannt, zu denen die meisten Ruße, Kieselsäure und die meisten leinteiligen Silkale zählen, verbessern im Allgemeinen eine Reihe von Vulkanisateigenschaften, wie Festigkeit, Spannungswert (Modul) und Einreißwiderstand, während andere Eigenschaften, wie Reißdehnung und Rückprallelastizität, negativ beeinflusst werden. Die Aktivität des Füllstoffes ist dabei abhängig von der Teilchengröße, der spezifischen Oberflächen, der geometrischen Gestatt der Oberflächen der chemischen Zusammensestzung.

[0003] In der Vergangenheit wurden die bekannten Füllstoffe in mannigfaltiger Weise untersucht, verändert und modiffziert, um die Eigenschaften von Reifen, die diese Füllstoffe enthalten, zu optimieren. Außerdem wurden in diesem Zusammenhann neuer Füllstöffkassen erschlichssen.

[0004] Die Schichtsilikate bilden eine dieser Füllstoffklassen, wobei sich bei Schichtsilikaten das Problem ergibt, dass die Schichtsilikaten aufgrund iner polaren Oberfläche nicht mit herkömmlichen Kautschuken kompatibel sind. D. h., man muss ein vor der Einbringung in eine Kautschukmischung so modifizieren, dass sie organophil und mit der umgebenden Kautschukmaink kompatibel sind. Das Schichtsilikat lässt sich nur dann gut in der Kautschukmatrix verteilen. Um dies zu erreichen, ist es seit langem bekannt, die normalenweise hydrophile Oberfläche der Schichtsilikate durch Kationenaustausch mit. Alkylammoniumionen so zu modifizieren, dass sie organophil wird. Die einzelnen organisch modifizerten Schichten sind dann parallel übereinander angeördnet und bilden kleine Stapel, in denen sich organische und anorganische Schichten regelmäßig aberdseln.

(0005) Einen Überblick über Nanocomposite auf Basis von Polymeren und Schichtstlikaten, ihre Herstellung, Charaktensierung und Verwendung lindet man z. B. in dem Artikel "Polymer layered silicate naonocomposites" von M. Zanetti, S. Lomakin und G. Camino in Macromol. Mater. Eng. 279, S. 1-9, (2000).

Für die Herstellung von Nanocompositen auf Basis von Polymeren und Schichtslilkaten werden dort vier Verfahren vorgestellt: die In-sätu-Polymerisation, die Einlagerung (Intercalation) des Polimers aus einer Lösung, die direkte Einlagerung von geschmotzenem Polymer und die Sol/Gel-Technologie. Diese Verfahren führen dazu, dass die einzelnen Schichten des Silikates aufgeweitet werden und gegebenfalls sogar vollständig auseinander geblättert (exfoliert) werden. Die einzelnen Schichten haben eine Dicke von ca. 1 nm und sind von Polymer umgeben. Das Vorliegen von Nanocompositen in Polymerwerkstoffen ermöglicht es, die daraus hergestellten Polymerprodukte mit neuen und verbesserten Eigenschaften auszusstaten. Das Konzept der Nanocomposite auf Basis von Schichtslikaten wird vor allem im Bereich der Thermoplaste eingesetzt, um deren Eigenschaften z. B. im Hinblick auf die Zugtestigkeit zu verbessern. Für Thermoplaste sind die vier genannten Verfahren zur Herstellung von Nanocompositen anwendbar, wohingegen für Kautschuke die direkte Einlagerung des geschmotzenen Polymers aufgrund der hohen Viskositäten im herkömmichen Verarbeitungstempraturbereich nicht möglich ist. Die anderen drei Verfahren sind auch für Kautschuk awendbar, allerdings sind diese Verfahren technologisch sehr aufwendig und immer mit der Verwendung von Lösungsmitteln verbunden, die im weiteren Verlauf der Verarbeitung solcher Nanocomposite z. B. für die Einmischung in eine vulkaniserbare Kautschukmischung wieder i. A. vollständig entlernt werden müssen.

[0006] Aus der WO 97/00910 ist es bekannt, einen Latex herzustellen, der Schichtsilikat mit eingelagertem Emulsionspolymer enthält. Für die Herstellung solch eines Latex wird das Schichtsilikat zunächst durch ionenaustausch mit Oniumsatzen organophil ausgebildet und anschließend wird in einer Emulsion ein Kautschuk aus seinen Monomeren in Anwesenheit des organophilen Schichtsilkates in die Schichten des Silikates einpolymeristen. Dabei bilden sich Nanocomposite aus. Nach der Koagulation und der Trocknung können derartige Nanocomposite in Kautschukmischungen z. B. für Reifeninnengummis mit verringerter Gaspermabilität verwendet werden.

[0007] In der US 5,576,372 ist die Verwendung von Schichtstillkaten in Reifeninnengummis mit verringerter Gaspermeabilität beschrieben, wobei die Schichtslilkate mit einem reaktiven Kautschuk mit positiv gelädenen Gruppen verschen werden. Die Schichtslilkate werden dazu mit einem reaktiven Kautschuk mit positiv gelädenen Gruppen verschen werden. Die Schichtslilkate werden dazu mit einer Lösung, die den reaktiven Kautschuk quillt in und zwischen die Schichten. Alle Lösungsmittel müssen im Anschluss vor der weiteren Verarbeitung z. B. der Einmischung in eine Reifeninnengumminischung entlerent werden. Darüber hinaus sind wiele organische Lösungsmittel als öktologisch und torklo-

logisch bedenklich einzustufen. [0008] Speziell behandelte Schichtslikate für Kautschukmischungen mit verbesserten mechanischen Eigenschaften und verringerter Gasdurchlässigkeit sind auch aus der US 6.103.817 bekannt. Die speziellen Schichtslikate werden

FP 1 211 283 A1

vor der Einmischung in die Kautschukmischung zunächst durch Ionenaustausch mit Oniumsalzen organophil ausgebildet und anschließend werden weitere organische Gastmoleküle aus organischem Lösungsmittel oder durch Behandeln des organophilen Schichtsilikates mit den flüssigen Gastmolekülen (bei Substanzen, die einen niedrigen Schmelzpunkt aufweisen) eingebrach//eingequollen. um den Abstand der Schichten im Schichtsilikat zu vergrössem und die Verteilung in der Kautschukmischung zu erleichtern und zu verbessern. Es können ein oder zwei verschiedene Substanzen in das Schichtsilikat eingebracht werden, wobei zumindest eine der Substanzen polare Gruppen aufweisen

[0009] Den drei beschniebenen Verfahren ist gemeinsam, dass die Schichtsilikate vor der Einmischung in eine Kautschukmischung mit aufwendigen Verfahren so ausgebildet werden, dass die einzelnen Silikatschichten bereits vor der Einmischung durch Kautschukmoleküle voneinander getrennt werden, so dass Nanocomposite vorliegen.

[0010] Aus der US 6,034,164 ist es bekannt, mit Alkylammoniumionen modifizierte Schichtsilikate direkt in eine Kautschukmischung aus zwei speziellen Kautschuken ohne vorhenige Einquellung oder Einpolymerisation von Kautschuk oder Gastmolekülen einzumischen. Bei den Kautschuken handelt es sich zum einen um ein nicht-ionisches Polymer mit einem Molekulargewicht > 50000 g/mol und zum anderen um ein nicht-ionisches Polymer, das kompatibel mit dem ersten Polymer ist und dessen Molekulargewicht kleiner ist als das des ersten Polymers. Man erhält durch die während des Mischprozesses auftretenden Kräfte in der Mischung Schichtpakete aus modifiziertem Schichtsilikat mit einer Dicke von mehr als 10 nm. Das vollständige Auseinanderblättem (Exfoliation) soll dabei vermieden werden. Derartige Kautschukmischungen können für die Herstellung von gasundurchlässigen Elastomermembranen, wie z. B. Reifenin-

nengummis oder Heizbälgen, verwendet werden. [0011] Kautschukmischungen, die für Reileninnengummis (Hauptaufgabe. Gasundurchlässigkeit) verwendet werden, genügen i. A. nicht den Erfordernissen, die an Kautschukmischungen von Reifenlaufstreifen gestellt werden. So müssen die verwendeten Kautschukmischungen für Reifenlaufstreifen bewirken, dass die Reifen z. B. hinsichtlich Abneb, Rutschverhalten, Rollwiderstand, Heat build up, Weiterreißfestigkeit und Kälteflexibiliät optimiert werden? Bei Laufstroifen für Rennroifen von z.B. Rennwagen oder Rennkarts wird vor allen Dingen eine hohe Rutschfestigkeit und ein guter Griff bei im Fahrbetneb vorliegenden Temperaturen geforden. Diese hohe Rutschfestigkeit kann durch eine Erhöhung des Verlustfaktor tan 8 im relevanten Temperaturbereich z.B. durch das Einmischen großer Mengen (> 100 phr) an hoch energiedissipativen Rußen, so genannten Rennrußen, erfolgen. Vorteilhaft ist weiterhin, wenn die Reifen im beim Fahrbetrieb vorliegenden Temperaturbereich eine möglichst niedrige Shorehärte aufweisen.

[0012] Der vorliegenden Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, eine Kautschukmischung für Reifenlaufstreifen, insbesondere für Laufstreifen von Rennreifen, bereitzustellen, die sich einfach und umweltfreundlicher herstellen lässt und die bei den daraus hergestellten Reifen eine hohe Rutschfestigkeit (hoher Reibungskoeffizient, guter Griff) verbunden mit einer Härteabnahme bei erhöhten Temperaturen bewirkt.

[0013] Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch, dass die Kautschukmischung, bezogen auf 1007Gewichtsteile der gesamten Kautschukkomponenten in der Kautschukmischung, 5 bis 90 phr zumindest eines Schichtsilikates, welches mit Alkylammoniumionen der allgemeinen Formel +NR4 modifiziert und frei von weiteren durch vorherige Behandlung eingequollenen oder einpolymerisierten Gastmolekülen ist, aufweist.

[0014] Die in dieser Schrift verwendete Angabe phr (parts per hundred parts of rubber by weight) ist die in der Kautschukindustrie übliche Mengenangabe für Mischungsrezepturen. Die Dosierung der Gewichtsteile der einzelnen Substanzen wird dabei stets auf 100 Gewichtsteile der gesamten Masse aller in der Mischung vorhandenen Kautschuke

[0015] Überraschenderweise kann durch das Einmischen des mit Alkylammoniumionen modizierten Schichtsilikates, welches keine weiteren durch eine zusätzliche Vorbehandlung eingebrachten Gastmoleküle aufweist, in Kautschukmischungen für Laufstreifen erreicht werden, dass die Vulkanisate im Vergleich zu herkömmlichen Rußmischungen einen deutlichen Anstieg in den Reibungskoeffzienten und damit in der Rutschlestigkeit bei Temperaturen über 0 °C und besonders bei den im Fahrbetrieb in Laufflächen vorliegenden Temperaturen von ca. 40 bis 70 °C zeigen. Dieser Effekt kann mit den angegebenen Mengen an Schichtsilikat erreicht werden. Der Anteil an Füllstoff in der Mischung muss nicht, wie mit Rennrußen üblich, auf hohe Füllgrade von mehr als 100 phr, die mit Nachteilen in anderen Reifeneigenschaften wie Abrieb und Weiterreißwiderstand verbunden sind, erhöht werden.

[0016] Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung weist die Kautschukmischung 40 bis 95 phr des Schichtsilikates auf. Mit diesen Dosierungen können die besten Ergebnisse hinsichtlich einer Erhöhung der Rutsch-

[0017] Als Ausgangsmaterial für die modifizierten Schichtsilikate können alle dem Fachmann bekannten natürlichen und synthetischen Schichtsilikate, die zum Ionenaustausch geeignet sind, wie z.B. Montmonilonite, Smektite, Kaolinit und deren Gemische, die z. B. als unterschiedlichste Tonmineralien (z. B. Bentonit und Kaolin) in der Natur auftreten, verwendet werden. Die einzelnen Schichten der verwendeten Schichtsilikate sollten eine Schichtdicke von 0,8 bis 2,0 nm und einen mittli ren Durchmesser von 80 bis 800 nm aufweis in. Die kleinen, extrem dünnen Plättich in können optimal in der Kautschukmischung verteilt und dort angebunden werden.

[0018] Die Oberfläche der Schichtsilikate ist durch Kationenaustausch mit Alkylammoniumionen der allgemeinen

20

40

ED 1 211 283 A1

Formel *NR4 modifiziert, wobei das modifizierte Schichtsilikat einen bevorzugten Kohlenstoffgehalt von 5 bis 50 Gew% aufweist. Die R1 nieder zur Modifizierung verwendeten Alkylammonilumion können gleich oder verschieden sein und
ausgewählt sein aus der Gruppe, bestehend aus Wasserstoff, substitutierten oder unsubstituierten. gesättigten oder
ungesättigten Alkylgruppen mit 1 bis 40 Kohlenstoffatomen mit oder ohne Verzweigung und substituierten oder unsubstitutierten, Aryl- und Benzylgruppen, wohet zummidest ein R eine substitutiere oder unsubstituierte, gesättigte oder
ungesättigte Alkylgruppe mit mehr als 8 Kohlenstoffatomen ist. Dadurch werden Schichtsilikate erzeugt, deren Abstände zwischen den einzelenen Schichten vor einer weiteren Verarbeitung oder Einmischung bei 1,1 bis 5 nm liegen
Besonders bevorzugt ist. wenn für die erfindungsgemäße Kautschukmischung ein Schichtsilikat verwendet wird. das
mit einem Dimethyldiociadecylammoniumion modifiziert ist. Derart modifizierte Schichtsilikate haben sich als besonders vorteilant bei Erfichtung der Ritschfestötigkeit erwissen.

[0019] Die schwefelvernetzbare Kautschukmischung enthält zumindest einen Dienkautschuk. Dienkautschuke sind alle Kautschuke mit einer ungesättigten Kohlenstolfkeite, die sich zumindest teilweise von konjugieren Dienen ableiten. Besonders bevorzugt ist, wenn der Dienkautschuk oder die Dienkautschuke ausgewählt ist bzw. sind aus der Gruppe, bestehend aus Naturkautschuk, synthetischem Polyisopren. Polybutadien und Styrol-Butadien-Copolymer. Diese Dienelastomere lassen sich gut zu der erfindungsgemäßen Kautschukmischung verarbeiten und zeigen gute Vulkanisateigenschaffen.

Vulkanisateigenschaften.

[0020] Die Kautschukmischung kann als Dienkautschuk Polyisopren (IR, NR) enthälten. Dabel kann es sich sowohl
um cis-1,4-Polyisopren als auch um 3,4-Polyisopren handeln. Bevorzugt ist allerdings die Verwendung von cis-1,4-Polyisoprenen mit einem cis-1,4-Anteil 90 %, Zum einen kann solch ein Polyisopren durch stereospezifische Polymerisation in Lösung mit Ziegler-Natta-Katalysatoren oder unter Verwendung von fein verteilten Lithiumalen erhalten
werden. Zum anderen handelt es sich bei Naturkautschuk (NR) um ein solches cis-1,4 Polvisopren, der cis-1,4-Anteil

im Naturkautschuk ist größer 99 %. Mit Naturkautschuk lässt sich das Verarbeitungsverhalten verbessern und Rohlestigkeit, Konfektionsklebrigkeit, Kerb-

festigkeit und Weiterreißfestigkeit der Vulkanisate nehmen zu.

[0021] Enthält die Kautschukmischung als Dienkautschuk Polybutadien (BR), kann es sich dabei sowohl um cis-1,4als auch um vinyl-Polybutadien (40-99 % Vinyl-Anteil) handeln. Bevorzugt ist die Verwendung von cis-1,4-Polybutadien

mit einem cis-1,4-Anteil größer 90 %, welches z. B. durch Lösungspolymerisation in Anwesenheit von Katalysatoren vom Typ der seltenen Erden hergestellt werden kann.

[0022] Bei dem Styrol-Butadien-Copolymer kann es sich um lösungspolymerisiertes Styrol-Butadien-Copolymer (S-SSR) mit einem Styrolgehalt von ca. 10 bis 45 Gew. 3% und einem 1.2-Anteil von 10 bis 70 % handeln, welches zum Beispell unter Verwendung von Lithiumalikylen in organischem Lösungsmittel hergestellt werden kann. Es können aber auch emulsionspolymerisiertes Styrol-Butadien-Copolymer (E-SSR) sowie Mischungen aus E-SBR und S-SSR eingesetzt werden. Der Styrolgehalt des E-SBR beträgt ca. 15 bis 50 Gew. 3% und es können die aus dem Stand der Technik bekannten Typen, die durch Copolymerisation von Styrol und 1.3-Butadien in wässriger Emulsion erhalten wurden, verwendet werden. E-SBR in Mischungen kann im Vergleich zu S-SBR Verbesserungen bei der Verarbeitung mit sich bringen.

[0023] Zusätzlich zu den genannten Dienkautschuken kann die Mischung aber auch noch andere Kautschuktypen, wie z. B. Styrol-Isopren-Butadien-Terpolymer, Butylkautschuk, Halobutylkautschuk, Acrylnitril-Butadien-Kautschuk, hydnerten Acrylnitril-Butadien-Kautschuk, epoxidierten Naturkautschuk, hydroxylierten Naturkautschuk oder Ethylen-

Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), enhalten. [0024] Gemäß einer vorteilnaften Weiterbildung der Erfindung enthält die Kautschukmischung zur optimalen Einstellung von Rutschlestigkeit und Härte 2 bis 50 phr zumindest eines Weichmacheröls, wie z. B. Mineralölweichmacher. [0025] Die erfindungsgemäße Kautschukmischung kann außerdem als weiteren Füllstoff 0 bis 85 phr, vorzugsweise 5 bis 50 phr, Ruß enthalten, wobei die Summe aus den Antellen an Ruß und Schichtslikkeit in der Mischung 90 phr

nicht übersteigt. Der Zusatz von Ruß bringt verarbeitungstechnische Vorteile und Ruß ist ein preiswerter Füllstoff. [0026] Die erfindungsgemäßen Kautschukmischungen können neben Schichtslikkat und Ruß weitere dem Fachmann bekannte Füllstoffe, wie beispielsweise Kieselsäure, Aluminiumoxide, Alumosilicate, Kreide, Stärke, Magnesiumoxid, Titandioxid oder Kautschukcele, enthalten.

[0027] Vorteilhafterweise enthält die Kautschukmischung zumindest ein Silan-Kupplungsagens. Das Silan-Kupplungsagens dient zur Abnindung des Schichtsilikates an die umgebenden Kautschukmoleküle. Das Silan-Kupplungsagens reagiert mit den oberflächlichen Silanolgruppen des Schichtsilikates, die nicht mit Alkylammioniumionen belegt sind, während des Mischen des Kautschuks bzw. der Kautschukmischung (in situ). Als Silan-Kupplungsagenzien können dabei alle dem Fachmann für die Verwendung in Kautschukmischungen bekannten Silan-Kupplungsagenzien, dir arauch für die Anbindung von Kisesläsüre an Kautschuk kennt, verwendet werden. Solche aus dem Stand der Technik

r auch fur die Anbindung von Kieselsaure an Kautschuk kennt, verwendet werden. Soiche aus derm stand uder technike bekannten Kupplungsagenzien sind bifunktionelle Organosialen, die am Siliciumatom mindest ns eine Alkovyr. Oycloalkoxy- oder Phenoxygruppe als Abgangsgruppe besitzen und die als andere Funktionalität eine Gruppe aufweisen, die gegebenenfalls nach Spattung eine ehemische Reaktion mit dem Polymer eingehen kann. Bei der letztgenannten Gruppe kann es sicht 2. B. um die foligenden chemischen Gruppen handeln: -SCN, -SH, -NH-, oder -S_x- (mit x = 2-8). So können als Silan-Kupplungsagens z. B. 3-Mercaptopropylinethoxysilan, 3-Thiccyanato-propyltrimethoxysilan oder 3,3-Bis(intethoxysily)propyl)polysulfide mit 2 bis 8 Schwefelatomen, wie z. B. 3,3-Bis(riethoxysily)propyl)tertasulfid (TESPT), das entsprechende Disulfid oder auch Gemische aus den Sulfiden mit 1 bis 8 Schwefelatomen mit unterschiedlichen Gehalten an den verschiedenen Sulfiden, verwendet werden. TESPT kann dabei beisplaswiese auch als Gemisch mit Industrieruß (Handelsname XSOS der Firma Degussa) zugesetzt werden. Durch die Zudosierung unterschiedlicher Mengen an Schichtsilikat kann der Grad der Ankopplung des Schichtsilikates an die umgebenden Kautschukmolektüle beeinflusst werden und man kann somit die Intensität des Hystereseverfustes und die Verstärkerwirkung und damit die Rutschfestigkeit über weite Bereiche einstellen.

[0028] Des Weiteren kann die erfindungsgemäße Kautschukmischung übliche Zusatzstoffe in üblichen Gewichtsteilen enthalten. Zu diesen Zusatzstoffen zählen z. B. Alterungsschutzmittel, wie z. B. N-Phenyl-N-(1,3-dimethylbuty)p-phenylendamin (BPPD), N-IsopropyN-i-phenyl-p-phenylendiamin (IPPD), 2,2-4. Trimethyl-1,2-dihyforchinolin
(TMQ) und andere Substanzen wie sie beispielsweise aus J. Schnelger, Lexikon der Kautschuktechnik, 2. Auflage,
Hüthig Buch Verlag, Heidelberg, 1991, 5, 42-49 bekannt sind, Verarebeitungshilfsmittel wie z. B. Zinkoxid und Fettsäuren
wie Steannsäure, Wachse und Mastikationshilfsmittel wie z. B. 2,2-Dibenzamidodiphenytdisulfid (DBD).

[0029] Die Vulkanisation wird in Anwesenheit von Schwefel oder Schwefelspendern durchgeführt, wobei einige Schwefelspender zugleich als Vulkanisationsbeschleuniger wirken können. Als Schwefelspender können dabei beispielswise Thuiramderivate wie Tetramethythuiramdisulffund Dipentamethyfenthuiramteitasulffd, Morpholinderivate wie Dimorpholydisulfd, Dimorpholytetrasulft und 2-Morpholinodithiobenzöhlazol sowie Caprolactamdisulffd verwendel werden. Schwefel oder Schwefelspender werden im letzten Mischungschitt in den vom Fachmann gebräuchlichen Mengen (0.4 bis 4 phr. Schwefel bevorzugt in Mengen von 1,5 bis 2.5 phr) der Kautschukmischung zegestzt. [0030] Des Weiteren kann die Kautschukmischung vulkanisationsbeschluniger volkanisationsbesorberunger volkanisationsbesorberunger volkanisationsbesorberunger volkanisationsbesorberunger können dabeit zur wortessern. Die Vulkanisationsbeschleuniger künnen dabeit zur meisipiel ausgewählt sein aus folgenden Beschleuniger gruppen: Thiazolbeschleuniger volkanisationsbeschleuniger können dabeit zum Beispiel ausgewählt sein aus folgenden Beschleuniger gruppen: Thiazolbeschleuniger wie z. B. Benzothia-

4

25

ځ

zył-2-cyclohexylsullenamid, Guanidinbeschleuniger wie z. B. Diphenylguanidin. Thiurambeschleuniger wie z. B. Tetrabenzyllhiuramdisulfid. Dithiocarbamatbeschleuniger wie z. B. Zylohdenzyldithiocarbamat, Amibarnstoffe wie z. B. Cylohderylghtylamin, Thioharnstoffe wie z. B. Cylohderylghtylamin, Thioharnstoffe wie z. B. Ethylenthioharnstoff, Xanthogenatbeschleuniger, Disulfide. Die Beschleuniger können auch in Kombination miteinander eingesetzt werden, wobei sich synergistische Effekte ergeben

[0031] Die Herstellung der erfindungsgemäßen Kautschukmischung erfolgt auf herkömmliche Art und Weise in einer oder mehreren Mischstufen. Anschließend wird diese weitervorarbeitet und in die gewünschte Form gebracht. Dann wird in der dem Fachmann bekannten Art und Weise vulkanisiert, wobei die erhaltenen Produkte Vorteile hinsichtlich Spannungswert, Weiterreißwiderstand und Reißdehnung aufweisen.

[0032] Die Herstellung der erfindungsgemäßen Kautschukmischung erfolgt auf herkömmliche Art und Weise in einer oder mehreren Mischstufen. Anschließend wird diese weiterverarbeitet Z. B. durch einen Extrusionsvorgang und in die entsprechende Form eines Laufstreifennblings gebracht. Eins oei zeugter Laufstreifennblings wird bei der Herstellung des Reifenrohlings, insbesondere Fahrzeugluftreifenrohlings, wie bekannt aufgelegt. Der Laufstreifen kann ber auch auf einen Reifenrohling, der bereitst alle Reifenfelle bis auf den Laufstreifen enhältt, in Form eines Katuschukmischungsstreifens aufgewickelt werden. Nach der Vulkanisation des Fahrzeugreifens weist der Reifen Vorteile in der Rutschfestigkeit auf, die besonders für Rennreifen eine wichtige Rolle spielt. Es ist bei den Reifen unerheblich, ob der gesamte Laufstreifen aus siener einzigen Mischung hergestellt worden ist der z. B. einen Cap- und Base-Aufbau autweist, denn wichtig ist, dass zumindest die mit der Fahrbahn in Berührung kommende Fläche aus der erfindungsnemäßen Kaußschulmsschung hergestellt worden ist.

45 [0033] Die Erfindung soll nun anhand von einigen Ausführungsbeispielen, die in der Tabelle 1 zusammengefasst sind, n\u00e4her erf\u00e4utert werden, ohne jedoch auf diese Beispiele beschr\u00e4nkt zu sein.

[0034] Bei sämtlichen in der Tubelle 1 enthaltenen Mischungsbeispielen sind die angebenen Mengenangaben Gewichtsteile, die auf 100 Gewichtsteile Gesamtkautschuk bezogen sind (phr). Alle Mischungen ließen sich mit dem Fachmann bekännten Verfahren einfach und unproblematisch mischen. Mit V bezeichnete Mischungen dienen als Vergleichsmischungen, sie enthalten Ruß. Mit E sind erfindungsgemäße Mischungen bezeichnet, die ein modifiziertes Schichtslißka larweisen. Die Mischungen 1 und 2 unterscheiden sich in den erwendelden Kautschuken.

[0035] Die verschiedenen Mischungen wurden bei 160 °C unter Druck über die mittels Rhoemelerkurven ermittellen optimalen Vulkanisationszeiten zu Prülköpern wulkanisiert. Mit diesen Prülköpern wurden für die Kautschulkindustrybische Materialeigenschaften bestimmt. Für die Tests an Prülköpern wurden folgende Testverfahren angewandt:

- Zugfestigkeit bei Raumt mperatur gemäß DIN 53 504
- Reißdehnung bei Raumtemperatur gemäß DIN 53 504
- Spannungswerte bei 100, 200 und 300 % Dehnung bei Raumtemperatur gem

 äß DIN 53 504

55

20

FP 1 211 283 A1

Reißkraft bei Raumtemperatur gemäß DIN 53 504

5

45

PHICOCOLO, FO. 1011000411

- Shore-A-Härte bei Raumtemperatur und 70 °C gemäß DIN 53 505
- Rückprallelastizität bei Raumtemperatur und 70 °C gemäß DIN 53 512
- Verlustfaktor tan δ bei 0, 30 und 60 °C gemäß DIN 53 513

Tabelle 1

	Bestandteile	Einheit	V1	E1	V2	E2
10	Naturkautschuk	phr	60	60		
	Polybutadien ¹	phr	40	40		-
	E-SBR ²	phr	-	-	100	100
	Ruß N220	phr	50	-	80	-
15	modifiziertes Schichtsilikat3	phr		50	-	80
	aromatisches Öl	phr	5	5	40	40
	Stearinsäure	phr	2	2	2	2
20	Zinkoxid	phr	3	3	3	3
	Alterungsschutzmittel	phr	.1	1.	1	1
	Schwefel	phr	2	2	2	2
	Beschleuniger	phr	2,5	2,5	2,5	2,5
25	Eigenschaften					
	Zugfestigkeit	MPa	20,0	9,2	15,2	3,6
	Reißdehnung	%	406	497	523	559
30	Spannungswert 100 %	MPa	2,96	2,52	1,35	-1,11
	Spannungswert 200 %	MPa		1,72		
	Spannungswert 300 %	MPa	15,04	5,35	6,83	2,35
	Reißkraft .	N	31.7	21,1	27,8	10,7
35	Shorehärte bei RT	Shore A	67,5	66,6	53,3	42,7
	Shorehärte bei 70 °C	Shore A	65.7	47,0	51,2	27,9
. 0	Rückprallelastizität bei RT	%	58,1	43,7	47,0	17,0
40	Rückprallelastizität bei 70 °C	%	64,5	38,1	60,6	29,2
	Verlustfaktor tan δ bei 0 °C		0.109	0,160	0,278	0,393
	Verlustfaktor tan δ bei 30 °C	-	0.065	0,248	0,237	0,433
	Verlustfaktor tan δ bei 60 °C	-	0.061	0,210	0,194	0,334

¹ Ubepol 150, Ube Industries. Japan ² Typ SBR 1500 ³ Schichtsilikat Montmorillonit modifiziert mit Dimethyldioctadecylammoniumionen, Kohlenstoffgehalt ca. 30 Gew. %

[0037] Die ermittelten Verlustfaktoren für die Mischungen E1 und E2 liegen in der Größenordnung wie man sie auch für herkömmliche Rennwagenreilen, deren Ausgangsmischungen Anteile von über 100 phr an hoch energleidessperien Rußen außeisen, findet, So zeidr z. B. eine vylosche Rußenamischung folgende Verlustfaktoren: tan 8 (0 °C) =

^[0036] Wie aus der Tabelle 1 ersichtlich wird, liegt die Härne der Vulkanisate aus den erfindungsgemäßen Mischungen mit dem Schichtsilikat insbesondere bei erhöhter Temperatur unterhalb der der entsprechenden Vulkanisate aus Mischungen mit Ruß. Die erfindungsgmäßen Mischungen weisen außerdem im Vergleich zu den nur Ruß als Füllstoff enthaltenden Mischungen einen deutliche Anstieg in den Vertusfätkoren der Vulkanisate bei 0,30 und 60 °C auf. Ein hoher Verlusfätkor korreiteir mit einem hohen Rebungskoeflizienten und dieser ist wiederum ein Maß für die Rutschlestigkeit bzw. den Griff des Reifens auf der Fahrbahn. Die erfindungsgemäßen Mischungen bieten sich also für Reifen ein hohe Griffligkeit benütigen, wie z. B. Rennerlieflin, besonders an.

EP 1 211 283 A1

0,53; tan 8 (30 °C) = 0,38; tan 8 (60 °C) = 0,30. Die Mischung E2 liegt bei 30 und 60 °C mit ihren Verlustfaktoren sogar noch über diesen Werten.

5 Patentansprüche

10

20

45

50

55

- Mit Schwefel vulkanisierbare Kautschukmischung für Reifenlaufstreifen, insbesondere für Reifenlaufstreifen von Rennreifen, die zumindest einen Dienkautschuk, zumindest einen Füllstoff, Weichmacher und weitere übliche Zusatzsoffe enhält,
- dadurch gekennzeichnet, dass sie, bezogen auf 100 Gewichtsteile der gesamten Kautschukkomponenten, 5 bis 90 phr zumindest eines Schichtsilikates, welches mit Alkylammoniumionen der allgemeinen Formel *NP₃ modfliziert und frei von weiteren durch vorherige Behandlung eingequollenen oder einpolymerisierten Gastmolekülen ist. aufweist.
- Kautschukmischung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie 40 bis 85 phr des Schichtsilikales enthält.
 - Kautschukmischung nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, dass die einzelnen Schichten des Schichtstilikats eine Schichtdicke von 0.8 bis 2,0 nm und einen mittleren Durchmesser von 80 bis 800 nm aufweisen.
 - Kautschukmischung nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, dass das modifizierte Schichtsilikat einen Kohlenstoffgehalt von 5 bis 50 Gew. % aufweist.
- 5 Kautschukmischung nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die R in dem Alkylammoniumion gleich oder verschieden sein k\u00f6nnen und ausgew\u00e4hlt sind aus der Gruppe, besteherd aus Wasserstoff, substituierten oder unsubstituierten, ges\u00e4tigten oder unges\u00e4tigten kloylorpen mit 1 bis 40 Kohlenstoffatomen mit oder ohne Verzweigung und substituierten oder unsubstituierten Aryl- und Benzylgruppen, wobei zumindest ein R eine substituierte oder unsubstituierte, ges\u00e4tigte oder unges\u00e4tigte Alkylgruppe mit mehr als 8 Kohlenstoffatomen ist.
 - Kautschukmischung nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, dass das Alkylammoniumion ein Dimethyldioctadecylammoniumion ist.
- Kautschukmischung nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Dienkautschuk oder die Dienkautschuke ausgewählt ist bzw. sind aus der Gruppe, bestehend aus Naturkautschuk, synthetischem Polyisopren, Polybutadien und Styrol-Butadien-Copolymer.
 - Kautschukmischung nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sie 2 bis 50 phr zumindest eines Weichmacheröles enthält.
 - Kautschukmischung nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 8. dadurch gekennzeichnet, dass sie als weiteren Füllstoff 0 bis 85 phr., vorzugsweise 5 bis 50 phr., Ruß enthält, wobei die Summe aus den Anteilen an Ruß und Schichsilkat in der Mischung 90 phr incht überseigen.
 - Kautschukmischung nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzelchnet, dass sie zuumindest ein Silan-Kupplungsagens enthält.
 - 11. Fahrzeugreifen, insbesondere Rennreifen, enthaltend einen Laufstreifen, der zumindest zum Teil aus einer mit Schwefel vullkanisierten Kautschukmischung nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 10 besteht.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldun

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit entorderlich, n Telle	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)
X	US 2 531 396 A (CART 28. November 1950 (1 + das ganze Dokument		1	C08K9/04 C08L21/00
X	US 2 886 550 A (GORE 12. Mai 1959 (1959–0 * das ganze Dokument	05-12)	1	
A .	DATABASE WFI Section Ch. Week 199 Derwent Publications Class A12, AN 1998-5 XP002194757 8 JF 10 245453 A (TC KK), 14. September 1 * Zusammenfassung *	ELtd., London, GB; 551232 DYOTA CHUO KENKYUSHO	1	
A	DE 38 06 548 A (TOYO 15. September 1988 (* Beispiel 2 *	DA CHUO KENKYUSHO KK) 1988-09-15)	. 1	
	-			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				C08K
			1	
			1	
]
				1
Der vo	rflegende Recherchenbericht wurd	de tür alle Patentansprüche erstelli		
	Hootier thenor	Apportubidatum dai Hacherma		Pulo
	DEN HAAG	2. April 2002	Sch	ueler, D
К	A LECCORIE DER GENANNTEN DOKU	MENTE T : dar Erfindung :	zugrundio liegande	Theorien oder Grundsutze
X vot	besonderer Bedeutung allem betrachte	H ' nach dem Ann	doleiment, das jede nelcedatum veröffe	nticht worden ist
anu	tresonderer Bedeuteng in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kalogo	nkteine! D : in der Armold nu: L aus anderen G	ung angeführtes De irunden angeführte	okurnent s Cokurnent
A terr	nnologischer Hintergrann Hischriftliche (Menparana	8 Milghed der gi	exhen Patentfamil	e, ûbereinstimmendes
P Zwi	schenkeratur	Dokument		

FP 1 211 283 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

FP 01 12 7926

In diesem Arhang sind die Mitglieuter der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Rechendreicht, angeführten Patentockumente angegeben. Die Angaben über die Familienwilglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europaschen Patentamis am Dese Angaben denn nur zur Unterschung und ertolgen ohne Gerafin.

02-04-2002

ang	lm Recherchenber eführtes Patentdo	icht kument	Datum dei Veröffentlichung	-	Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum oer Veröffentlichung
US	2531396	Α	28-11-1950	KEINE	2 -	
US	2886550	Α	12-05-1959	KEINE	:	
JP	10245453	Α	14-09-1998	KEINE		1
DE	3806548	A	15-09-1988	JP JP JP JP JP JP JP DE US	7030252 B 63215775 A 7030253 B 63221168 A 1193645 A 1955517 C 6084456 B 3806548 A1 4889885 A	05-04-1995 08-09-1988 05-04-1995 14-09-1988 10-08-1989 28-07-1995 26-10-1994 15-09-1988 26-12-1989
			r			
					•	

Fui nahere Einzeiheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsbiatt des Europalschen Patentamts, Nr.12/82

·

*